

TABLEAU III.—ANALYSES ÉLÉMENTAIRES DE HOUILLES ET LIGNITES DU TERRITOIRE DU NORD-OUEST.

N <sup>o</sup> des spécimens.	LOCALITÉ.	COMPOSITION, POUR CENT.							POUVOIR CALORIFIQUE L.				
		Carbone.	Hydrogène.	Oxygène et Nitrogène.	Sulfure.	Cendre.	Eau hygrosco- pique.	Expérimental		Théorique.			
								1	2	A	B		
2	Saskatchewan Sud, côté sud, à en- viron dix milles en amont de Médicine-Hat—flon inférieur.	54.35	3.31	17.52	0.67	7.30	16.82	5144	957 lbs.	8442	902 lbs.	4634	667 lbs.
22	Rivière du Ventre, à cinq milles en aval de Lembouchure de la Petite rivière aux Arcs.....	62.99	2.99	16.82	0.77	6.85	9.18	5821	10.81 "	5744	10.70 "	5600	10.43 "
26	Rivière du Ventre—flon principal aux "Hanes de Charbon".....	63.30	4.30	15.65	0.70	7.55	6.50	6183	11.51 "	6157	11.43 "	6015	11.29 "
28	Rivière aux Arcs, au ruisseau du Charbon, entre Morley et Kal- gary.....	62.59	4.13	12.60	0.44	12.31	4.93	5874	10.93 "	5991	11.16 "	5896	10.93 "
29	Rivière du Ventre, forche Nord, à un mille et demi de la base des Montagnes-Rochieuses.....	65.21	3.36	8.76	0.36	19.86	4.75	6082	11.32 "	6212	11.57 "	6157	11.46 "
30	Rivière du Ventre, forche du Mi- lieu, flon supérieur.....	59.84	4.17	12.35	0.55	19.82	3.27	5980	11.13 "	5793	10.79 "	5708	10.63 "
31	Rivière du Ventre, forche du Mi- lieu, flon inférieur.....	71.11	5.04	11.63	0.66	9.29	2.36	7020	13.06 "	7038	13.11 "	6962	12.96 "
32	Rivière du Ventre Supérieure, à vingt-cinq milles et demi en amont de Lembouchure de la rivière Kontamic.....	66.19	4.43	11.96	2.18	14.33	3.91	6304	12.59 "	6413	11.91 "	6327	11.78 "
33	Ile de Vancouver, Colombie-Bri- tannique, "Mine Wellington," flon de Newcastle.....	72.65	4.89	12.77	0.36	6.58	2.75	7204	13.41 "	7059	13.44 "	6974	12.99 "
35	Trique du Mothin, à environ quatre milles en amont du moulin....	71.57	4.65	9.94	0.44	12.57	1.63	6604	12.99 "	6806	12.67 "	6745	12.56 "

DÉPARTEMENT DE GÉOLOGIE  
 Faculté des Sciences  
 Boulevard de l'Entente  
 Québec, Canada